



Faretto led smd 20w ip65 con staffa e cavo 1,5mt



PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Colour box	N/A	N/A



DATI TECNICI / SPECIFICATION / CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICAS / SPEZIFIKATIONEN

Nome prodotto:	PADLIGHT 3
Alimentazione:	220-240V ~ 50 Hz
Alimentazione fornita:	YES
Tipo Alimentazione fornita:	INTERNAL DRIVER
Fonte illuminazione :	2835 SMD LED
Potenza (W):	20
Lumen:	1600
Colore luce:	6500K
Fascio di luce:	DIFFUSE
Materiale:	ALUMINIUM
Classe di isolamento:	I
Colore:	Rosso
Interruttore:	NO
Spina:	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Garanzia:	2 YEARS
Larghezza del prodotto (mm):	170
Profondità del prodotto (mm):	163
Altezza del prodotto (mm):	230
Peso netto (Kg):	0,946
Classe energetica 2021:	F
parole chiavi:	luce, led, lampada, torcia, torcia potente, torcia militare, luce ricaricabile, luce da lavoro, luce trippiede

DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / BESCHREIBUNG

POTENZA: il faretto LED 20W / 1600 lumen a risparmio energetico illumina il cantiere con una luce bianca fredda (6500K) e rende ottimali le condizioni di lavoro, anche in ambiente esterno (IP65).

Durata di vita media di 25.000 ore, di classe energetica A+ con bassi consumi.

PRATICAMENTE OVUNQUE: la lampada portatile è utile per i lavori all'esterno, nel cantiere, in officina, in giardino, in campeggio o nel garage.

Il faro è inoltre impermeabile e si presta sia all'uso interno che esterno.

FACILE DA USARE: Staffa in metallo orientabile con maniglia imbottita per spostare facilmente la lampada da lavoro sul cantiere.

Base larga per una miglior stabilità.

SEMPLICE: la lampada per cantiere è provvista di un lungo cavo per l'alimentazione di 1,5 metri in neoprene (H05RN-F 3G1.0MM2), collegabile a una qualsiasi presa europea (presa Schuko).

SALVASPAZIO: il faretto portatile è piccolo, si può conservare e trasportare comodamente.

DATI LOGISTICI / LOGISTIC INFORMATION / DONNEES LOGISTIQUES / DATOS LOGÍSTICOS / LOGISTISCHE DATEN

Tipologia imballo:	Colour box
Energy Label 2021:	https://www.velamp.com/energylabels2021/IS750-3.jpg
Link database eprel:	http://eprel.ec.europa.eu/qr/803960

